DERWENT-ACC-NO: 1992-238955

DERWENT-WEEK: 199229

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Forming capacitor dielectric film for semiconductor

memory device - by

forming silicon nitride film with mixt. of silane gas and ammonia

gas, and

depositing tantalum oxide film with gas mixt. NoAbstract

PATENT-ASSIGNEE: NEC CORP[NIDE]

PRIORITY-DATA: 1990JP-0287805 (October 25, 1990)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 04162527\*A June 8, 1992 N/A 005

H01L 021/314

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP04162527A N/A 1990JP-0287805

October 25, 1990

INT-CL (IPC): H01L021/314; H01L027/04; H01L027/108

ABSTRACTED-PUB-NO: EOUIVALENT-ABSTRACTS:

TITLE-TERMS:

FORMING CAPACITOR DIELECTRIC FILM SEMICONDUCTOR MEMORY DEVICE

FORMING SILICON

NITRIDE FILM MIXTURE SILANE GAS AMMONIA GAS DEPOSIT TANTALUM

OXIDE FILM GAS

MIXTURE NOABSTRACT

DERWENT-CLASS: LO3 U11 U12 U13 U14

CPI-CODES: L03-G04A; L04-C12A; L04-C12B;

EPI-CODES: U11-C05B2; U11-C05B5; U11-C05G1B; U12-C02A1; U12-Q;

U13-C04B1A; U14-A03B4;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1992-107364

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1992-182028

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

平4-162527

Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成4年(1992)6月8日

H 01 L 21/314 27/04 27/108 M C

8518-4M 7514-4M

8624 - 4MH 01 L 27/10 3 2 5

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

容量絶縁膜の形成方法

②符 頤 平2-287805

頤 平2(1990)10月25日 20出

何発

Ш

東京都港区芝5丁目7番1号 日本電気株式会社内

砂出 願 人

日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目7番1号

四代 理 人 弁理士 管野

1. 発明の名称

容量絶縁膜の形成方法

# 2. 特許請求の範囲

(1) 壁化シリコン膜形成工程と、酸化タンタル 展形成工程とを有する容量絶縁限の形成方法であ

窒化シリコン腰形成工程は、シラン系の原料ガ スとアンモニア(NH3)ガスとを用いた熱化学 反応により登化シリコン(Si3 N4 )膜を形成 する工程であり、

酸化タンタル膜形成工程は、ハロゲン系のタン タル原料ガスと亜酸化窒素(N<sub>2</sub>O)ガスとを用 いたプラズマ化学反応により酸化タンタル膜を形 成する工程であることを特徴とする容量絶縁膜の 形成方法。

3. 発明の詳細な説明

〔度棄上の利用分野〕

本発明は、半導体に用いる薄膜の形成方法に関 し、特に容量絶縁展の形成方法に関している。

# 〔従来の技術〕

DRAM素子では、alによるソフトエラーを 防止するため、セル面積の微細化によるメモリセ ル当たりの信号電荷量は、少なくとも301F/セ ル以上の値が必要とされる。84MDRAM以上の 超しSIメモリにおいては、この信号電荷量を確 保するため、スタック、トレンチなどの三次元構 造の導入および高請電率膜の導入が必須となる。 高誘電辛膜の中で、特に酸化タンタル膜は多くの 研究がなされており、従来の敵化タンタル膜の形 成技術の1つとして、塩化タンタル(TaCls) ガスと亜酸化窒素ガスによるアラズマ化学反応を 用いた形成方法がある。第1因に示す装置を用い た酸化タンタル膜の形成方法の手順を以下に説明 する。ヒータ107 により無せられた気化室108 の 塩化タンタルガスは、キャリアガスであるアルゴ ンガスと共に反応室112 へ導入され、亜酸化窒素 ガスはバルブ116 を通し反応室1-12 へ導入される。 ヒータ108 により基板ホルグ111 は無せられてお り、高周波電源109 をオンすることによりで導入

した塩化タンタルガスと亜酸化窒素ガスのアラズ マ化学反応が生じ、ウェハ110 それぞれの基板表 面上で酸化タンタル酸が形成される。

#### ご発明が解決しようとする課題)

上述した従来のアラズマ化学反応による酸化タンタル膜の形成方法では以下に述べる問題点がある。

先にも述べたが、超しSIメモリの微細化に件い、スタックなど三次元精造の解入および酸化タンタル膜など高速のがある。 64MDRAMにおいては、セル面積当たり約30℃ F以上の信号型を確保は、少なくとも10℃ F/μ㎡(SiO2 換算原が必要コントでは、りつなどを表により単結晶シリコントで、地晶シリコントで、大変を表して、10℃ が30~40人形成を表にして50人)程度したが達成されない。これにより表にして50人)程度にして50人)を表にしてが表したが表

展形成にアラズマ化学反応を用いているため、反応初期に単結晶シリコンあるいは多結晶シリコンのシリコンがアラズマ中のイオンなどによりスパッタリングされたシリコンと亜酸化窒素ガスとが反応を起こし、酸化シリコン膜が形成されるためである。したがって、従来方法により形成される酸化タンタル膜の容量低は、64MDRAM以上の超しSIメモリに適用することは困難である。

本発明の目的は、64MDRAM以上の超LSI メモリに適用することが可能な容量絶縁膜の形成 方法を提供することにある。

#### 〔課題を解決するための手段〕

前記目的を達成するため、本発明に係る容量絶縁要の形成方法においては、壁化シリコン膜形成工程と、酸化タンタル膜形成工程とを有する容量絶縁膜の形成方法であって、

窒化シリコン膜形成工程は、シラン系の原料ガスとアンモニア(NH $_3$ ) ガスとを用いた無化学 反応により窒化シリコン(Si $_3$ N $_4$ )膜を形成

#### する工程であり、

酸化タンタル展形成工程は、ハロゲン系のタンタル原料ガスと亜酸化窒素(N2O)ガスとを用いたプラズマ化学反応により酸化タンタル裏を形成する工程である。

# (作用)

シラン系の原料ガスとアンモニアガスとを用いて、熱化学反応により窒化シリコン腰を形成し、 続いてハロゲン系のタンタル原料ガスと亜酸化窒素ガスとを用いて、プラズマ化学反応により酸化 タンタル膜を形成する。

### (実施例)

次に本発明について図面を参照して説明する。 (実施例1)

第1回は、本発明に用いた酸化タンタル要を形成する装置を示す模式的構造図である。

図において、101 は、キャリアガスであるアルゴンガスの導入管、102 は、亜酸化窒素ガス等入管、103 は、水素ガスの導入管、104 は、フロン・ガス等入管、105 は、アルゴンガス等入管である。

106 は気化室、107 , 108 はヒータ、109 は高周波電源、110 はウェハ、111 は蓋板ホルグ、112 は反応室、113 は真空ポンプ、114 は排気口である。115 , 116 , 117 , 118 , 119 , 120 は、パルプである。

本見明に用いた容量絶縁膜の形成方法は、第1 図の装置を用いて以下の手順で行った。

 水溝を用いない場合に比べ、酸化タンタル膜中に 含まれる不能物を少なくできるためである。

酸化タンタル膜の成長条件として、ヒータ107による塩化タンタルガス等入管の加熱温度は50~300 で、ヒータ108 による反応室112 の成長温度は100~600 で、亜酸化窒素ガス流量は0.1~5.05LM、キャリアガスであるアルゴンガン流量は1~1005CCM、水素ガス流量は0.0~3.03LM、圧力は0.1~10.0Torr、アラズマ化学反応を生じさせる高周波電源109 の条件として周波数50kHz~13.56NHz、パワー30~500 Wで行うのが一般的であるが、他の条件でも本発明の効果はある。

また、フロン(CF4)ガスなどファ素系ハロ グン化合物を用いたプラズマ化学反応により反応 室内の洗浄を行なうと、酸化タンタル膜を再現 性良く形成できる。洗浄法として、CF4 ガスの みで行なう場合とCF4 ガスと酸素(O2)ガス とを用いた場合がある。条件として、CF4 ガス の流量は0.1~50SLH、酸素ガスの流量は0.0~ 2.03LH、さらにプラズマ化学反応を生じさせる高 周波電源は、周波数 $50\,kHz$   $\sim 13.5\,6kHz$ 、パワー30  $\sim 500$  Wで行なうのが進しているが、他の条件でも本発明の効果はある。

本発明および従来方法により形成した容量絶縁 展の展厚に対する誘電率εμの変化を第2図に示 す。ここで、第2図中のA曲線は本発明により形 成した容量絶縁限の展尾に対する誘電率と。の変 化、B曲線は従来方法により形成された容量絶縁 展の展厚に対する誘電率と、の変化をそれぞれ表 している。図から本発明により形成された容量能 縁襲のほうが、従来方法により形成された膜に比 べて、同じ展尾に対する誘電率と。は大きくなっ ている。特に84MDRAM以上の実デバイスで 適用される100 人程度の展库においては、誘電率 ェ, が約2.0 倍ほど異なっている。これは、先に も述べたが従来方法では酸化タンタル腹ノシリコ ン基板界面で30~40人程度の厚い酸化シリコン腫 が反応初期に形成されるため、誘電率と。は小さ くなるが、本発明により形成される容量絶縁膜で は界面付近の酸化膜は10人以下と非常に薄くしか

形成されないため、誘電率 ε 。は小さくならない。 (実施男2)

本発明に用いた酸化タンタル膜を容量デバイスに適用した場合のプロセスフローチャートを第3回(a),(b),(c)に示す。第3回において、301 はシリコン基板、302 は不純物拡散層、303 はゲート電極、304 は酸化膜、305 はスタックボリシリコン、306 は素子分離用酸化膜、307 は容量絶縁膜および308 はプレート電極である。第3回(a)に示すように、シリコン基板301 上に素子分離用酸化膜306 および酸化膜304 で覆われたゲート電極303 を形成後リンドープしたスタックボリシリコン305 を堆積し、バターン化する。

次に第3図(b) に示すように、上述した試料上へ、モノシランガスあるいはジクロールシランガスとを用いた熱化学反応により20入程度の薄い壁化シリコン膜を形成し、さらにハロゲン系のタンタル原料ガスと亜酸化窒素ガスとを用い、アラズマ化学反応により酸化タンタル膜を形成する。ここで、容量絶縁膜の形成条件は、

上述したものと同一条件で行なった。

第3図(c) は上記の試料へアレート電極308 として、タングステン膜を形成したものである。

上述したプロセスフローにより作製した試料のセルサイズに対する容量値の変化を第4回に示す。ここで、第4回のA曲線は本発明により形成した容量絶縁膜を用いた場合、B曲線は従来方法により形成した容量絶縁膜を用いた場合の結果をそれで、第4回から本発明により形成した膜の容量値のほうが、従来方法により形成した。膜のそれと比べて約2.0 倍程度大きくなっており、64MDRAMで用いられるセルサイズ1.6 μ㎡で301Fとα線によるソフトエラーを防止するのに必要な容量値が得られているのがわかる。

# 〔発明の効果〕

以上説明したように、本発明はシラン系の原料 ガスとアンモニアガスとを用いた熱化学反応によ り窒化シリコン膜を形成する工程と、続いてハロ ゲン系のタンタル原料ガスと亜酸化窒素ガスとを 用いて、プラズマ化学反応により酸化タンタル展

を形成する工程とからなる容量絶縁限の形成方法 であり、従来技術と比較して容量値の大きい容量 絶縁膜を形成できる効果がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

年1 図は、本発明に用いた数化タンタル膜を形 成する装置の模式的精速図、第2図は、本発明お よび従来技術により形成された数化タンタル展の 腰厚に対する誘電車 ε 。の変化を示す図、第3図 (a), (b), (c) は、デパイス作製のアロセスフ ローチャート、第4団は、本発明および従来技術 を用いて形成した容量絶縁膜をデバイスに適用し た場合のセルサイズに対する容量値の変化を示す 因である。

101 …キャリアガスであるアルゴンガスの導入管

102 … 亜酸化窒素ガス導入管

103 …水業ガスの導入管

104. ... フロンガス 幕入管

105 … アルゴンガス等入管

106 … 気化室

107 . 108 … ヒータ

109 … 高周波電源 110 … ウェハ

111 … 基収ホルゲ

112 …反吃室

113 …真空ポンプ

114 … 排気口

115 , 116 , 117 , 118 , 119 , 120 …パルブ

301 …シリコン基収

302 …不能物拡散層

303 …ゲート電板

104 … 胶化膜

305 …スタックポリシリコン

306 … 素子分離用酸化原

307 …容量絶疑膜

308 … アレート電板

日本電気株式会社







